This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) No de publication :

2 786 088

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

98 14764

(51) Int Cl⁷: A 61 B 17/70

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 24.11.98.
- (30) Priorité :

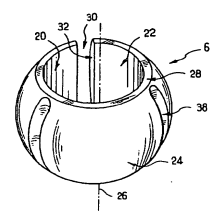
- (71) Demandeur(s): DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 26.05.00 Bulletin 00/21.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): CONCHY FREDERIC.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): REGIMBEAU.

(54) DISPOSITIF D'OSTEOSYNTHESE RACHIDIENNE A BAGUE DE SERRAGE.

Le dispositif d'ostéosynthèse rachidienne comprend: - une tige;

une bague (6) adaptée à être enfilée sur la tige et présentant des faces interne (20) et externe (24); et
 un récepteur apte à serrer la bague (6) pour immobili-

ser le récepteur par rapport à la tige.
La bague (6) présente au moins une rainure ménagée dans une seule (24) parmi les faces interne et externe.



FB



dans lequel la bague présente au moins une rainure ménagée dans une seule parmi les faces interne et externe.

Ainsi, la rainure améliore la capacité de la bague 5 à se déformer lors du serrage. La bague vient alors réaliser un contact plus étroit avec la tige. La surface de contact entre la face interne de la bague et la tige est plus importante. Le blocage par friction est donc de meilleure qualité et il peut être obtenu au moyen d'un serrage moins important que dans l'art antérieur. Le blocage du dispositif est donc plus rapide à obtenir.

L'invention pourra en outre présenter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- la rainure est ménagée dans la face externe ;
- 15 la rainure s'étend sur une plus grande partie d'une longueur de la bague mesurée parallèlement à un axe principal de la bague;
 - la rainure présente un fond à profil transversal rectilique;
- 20 la rainure présente un fond à profil transversal en arc de cercle;
 - la bague présente une fente débouchant dans les faces interne et externe ;
- les rainures sont au nombre de deux et sont disposées 25 symétriquement l'une de l'autre de part et d'autre d'un plan radial à un axe principal de la bague et passant par la fente;
 - la bague a une face externe sphérique en vue de régler une position angulaire de la tige par rapport au récepteur;

30

- le récepteur est un organe d'ancrage dans une vertèbre ; et
- le récepteur comporte une tête en forme de diapason apte à recevoir la tige et la bague, et un organe de

coaxiales, se faisant face et espacées l'une de l'aitre au niveau de leurs bords en regard pour définir deux échancrures latérales. Ces parois 14 ont une externe lisse et une face interne filetée. L'organe 5 d'ancrage comprend une vis de serrage 16 apte à venir en prise avec le filet des parois 14 de la tête. Cette vis de serrage a une extrémité inférieure ayant une face sphérique concave 17. L'organe d'ancrage comprend un capuchon ou baque externe 18 présentant une paroi supérieure en forme de disque ayant un orifice en son 10 centre, et une paroi annulaire apte à recouvrir les faces externes lisses des parois 14 pour être enfilée extérieurement sur la tête. Au fond de la tête 12, entre les deux parois 14, la tête présente une face sphérique concave 19 et des dégagements latéraux 15 de part et d'autre de cette face.

Ces caractéristiques sont connues du document EP-0 441 729. On se référera à ce document pour plus de détails.

20 En référence aux figures 3 et 4, la présente une face interne cylindrique 20 définissant un orifice 22 de la baque, et une face externe sphérique convexe 24. Les faces interne et externe sont coaxiales et ont pour axe l'axe principal 26 de la bague. La bague a suivant l'axe 26 une longueur inférieure au diamètre de la face sphérique de sorte que celle-ci est tronquée aux extrémités axiales de la baque délimitées par des faces planes annulaires 28 s'étendant entre les faces externe et interne et contiques à celles-ci. La face interne cylindrique 20 a un rayon légèrement supérieur à 30 celui de la face 4 de la tige. La face externe sphérique 24 a un rayon identique à celui des faces sphériques concaves 17, 19 de la vis de serrage et du fond de la tête.

fond de la tête. On introduit ensuite la vis de serrage 16 entre les parois 14, puis on enfile le capuchon 18 interdisant Le capuchon parois. les par-dessus l'écartement des parois, on serre la vis de serrage 16 à l'aide d'un outil pénétrant à travers le capuchon. La bague 6 est ainsi comprimée entre les faces sphériques 17, 19 de la vis de serrage et du fond. Grâce à la fente 30 et aux rainures 38, la bague se déforme pour réaliser un contact surfacique presque total entre cylindrique 20 et la tige. Un serrage modéré, rapide à alors d'immobiliser rigidement obtenir, permet friction la bague 6, la tige 2 et l'organe 8 d'obtenir ainsi une fixation fiable et robuste. Avant ce serrage, on aura pris soin de choisir l'orientation angulaire souhaitée entre la tige 2 et l'organe 8. La tige permet ainsi de relier rigidement plusieurs organes d'ancrage 8.

Les rainures, et notamment leur fond en arc de cercle, permettent de mieux répartir les contraintes dans la bague lors du serrage et d'améliorer sa tenue à la fatigue. On obtiendra aussi de bons résultats avec la bague selon la variante de la figure 5 dans laquelle les rainures 38 ont un fond plat 42.

L'organe d'ancrage 8 pourra être un crochet 25 d'ancrage.

La vis de serrage 16 pourra comprendre une bille, comme dans le document EP-0 572 790.

Le capuchon 18 pourra être dépourvu de paroi supérieure.

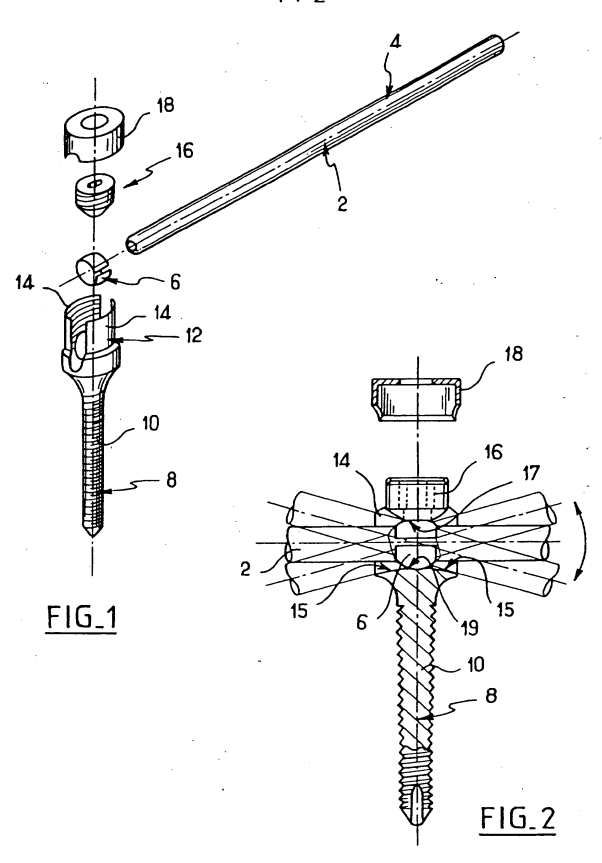
On pourra prévoir une seule rainure 38 en plus de la fente 30, ou bien au moins trois rainures 38.

La bague pourra être dépourvue de fente 30 et ne présenter qu'une ou plusieurs rainures 38.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d'ostéosynthèse rachidienne comprenant :
- 5 une tige (2);
 - une bague (6) adaptée à être enfilée sur la tige (2) et présentant des faces interne (20) et externe (24) ; et
- un récepteur (8) apte à serrer la bague (6) pour 10 immobiliser le récepteur par rapport à la tige, caractérisé en ce que la bague (6) présente au moins une rainure (38) ménagée dans une seule (24) parmi les faces interne et externe.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé 15 en ce que la rainure (38) est ménagée dans la face externe (24).
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la rainure (38) s'étend sur une plus grande partie d'une longueur de la bague mesurée 20 parallèlement à un axe principal (26) de la bague.
 - 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la rainure (38) présente un fond (42) à profil transversal rectiligne.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la rainure (38) présente un fond (42) à profil transversal en arc de cercle.
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la bague (6) présente une fente (30) débouchant dans les faces interne (20) et externe (24).

1/2



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

FA 565227 FR 9814764

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

| déposées avant le commencement de la recherche DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Revendcations | | | | · |
|--|--|--|--|---|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes | | concemées de la demande examinée | |
| A | US 5 437 669 A (FREDRICKSO AL) 1 août 1995 (1995-08-0 * figure 5 * | | 1,6,8-11 | |
| Α | US 5 501 684 A (HESS MARTI 26 mars 1996 (1996-03-26) * figure 2 * | N ET AL) | 1,6,8,9, | |
| D,A | EP 0 441 729 A (VIGNAUD JE;LAPRESLE PHILIPPE (FR); M (FR);) 14 août 1991 (1991- * le document en entier * | ISSENARD GILLES | 1,6,8-11 | • . |
| | | | | |
| | | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) A61B |
| | | | | A016 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | Fachèvement de la recherche 23 juillet 1999 | Ver | Examinateur elst, P |
| X : parti Y : parti autre A : perti ou a | ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avecun e document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication mère-plan technologique général igation non-écrite | T : théorie ou princ E : document de br à la date de dép de dépôt ou qu' D : cité dans la den L : cité pour d'autre | ipe à la base de l'ir evet bénéficiant d'i oùt et qui n'a été pu à une date postérie nande es raisons | nvention une date antérieure ibliéqu'à cette date |